



Ein Muss für jeden Elektriker: Die MULTI-CURRENT DALI Netzgeräte sind eine echte Allzweckwaffe für den universellen Einsatz.

Die Ansteuerung kann über DALI1 oder DALI2 (vollständig auf- und abwärtskompatibel) oder via Intelli-Push erfolgen. Hierbei benötigen die MULTI-CURRENT Netzgeräte keine zusätzlichen Steuerungskomponenten und werden mittels kostengünstiger 230V Standardtaster gesteuert. Sie verfügen weiterhin mit der neuen Intelli-Push-Funktion über eine wegweisende Synchronisierungsmöglichkeit,

Besonderheiten

- dimmbar mit Dali1 / Dali2
- dimmbar über 230V Push-Taster [An/Aus, Helligkeit]
- Intelli-Push-Funktion [Tastenkombination synchronisiert bei Bedarf alle angeschlossenen Netzgeräte]
- Strombereich über Dipschalter einstellbar
- ohne Ansteuerung/Dimmung betreibbar
- Dimmbereich 1-100%
- flimmerfrei
- Kurzschluss- / Überlastungsschutz, Überhitzungsschutz

Gehäusematerial Kunststoff

Gehäusefarbe Schwarz

Betriebsart Stromkonstant

Schutzklasse II / Schutzisolierung

Leistung 14,0-45 W

Ausgangsspannung 14-43 V/DC

Ausgangsstrom wählbar 1050 mA, 1150 mA, 1200 mA, 1300 mA, 1400 mA, 1500 mA, 1600 mA

Dimmbar Ja

Ansteuerung DALI 2 / DT6, Intelli Push-Dim

Anzahl Kanäle 1

Leistungsfaktor 0,98

Max. Anzahl je LS B10 3

Max. Anzahl je LS B16 5

Max. Anzahl je LS C10 6

Max. Anzahl je LS C16 10

Einschaltstrom max. 55 A / 300 µs

kapazitive Last 182 nF

Referenzpunkt tc 85 °C

Arbeitstemperatur -20 bis 50 °C

Lagertemperatur -20 bis 70 °C

IP Schutzart IP 20

Länge 135 mm

Breite 72 mm

Höhe 24 mm

Artikelgewicht 169 g

Multi-CC variable Leistungs-/Spannungsbereiche		
Stromstärke	Leistung	Spannung
1050mA	14,70W - 45,00W	14V - 43V
1150mA	16,10W - 45,00W	14V - 39V
1200mA	16,80W - 45,00W	14V - 38V
1300mA	18,20W - 45,00W	14V - 35V
1400mA	19,60W - 45,00W	14V - 32V
1500mA	21,00W - 45,00W	14V - 30V
1600mA	22,40W - 45,00W	14V - 28V
max. 2 Lampen je Kanal - Spannungsbereich überprüfen!		
  		

